

## **Zápis z jednání komise životního prostředí č. 03**

<b>Datum jednání:</b>	17. 03. 2022
<b>Místo jednání:</b>	zasedací sál zastupitelstva
<b>Začátek jednání:</b>	16:30 h
<b>Konec jednání:</b>	20:00 h
<b>Jednání řídil:</b>	Jiří Svrček, předseda komise
<b>Počet přítomných členů:</b>	6, komise je usnášeníschopná
<b>Přítomní :</b>	Jiří Svrček, Jana Valová, Miroslav Lupač, Miroslav Rubáš, Eva Pánková (příchod 16:46), Eva Ferrarová,
<b>Omluveni:</b>	Michaela Schwarzová Pavel Štros
<b>Nepřítomen:</b>	Jan Novotný
<b>Přítomní hosté:</b>	Adam Fadhoun Vendula Guhová Martin Karel Světlík (online)
<b>Počet stran:</b>	9
<b>Tajemník:</b>	Jana Caldrová
<b>Ověřovatel zápisu:</b>	Miroslav Lupač

## Program jednání:

1. Zahájení
2. Schválení programu
3. Bod jednání 1: Prezentace studie „Obnova náměstí Jiřího z Lobkovic“ (studio Perspektiv)
4. Bod jednání 2: Dotační program pro oblast životního prostředí – návrh úprav
5. Bod jednání 3: Prezentace činnosti komunitní koordinátorky (Vendula Guhová)
6. Různé

### 1. Zahájení

Komise životního prostředí schválila zapisovatelku Janu Caldrovou.

**Hlasování: 5 pro, 0 proti, 0 zdržel se – schváleno**

Komise životního prostředí schválila ověřovatele zápisu Miroslava Lupače.

**Hlasování: 5 pro, 0 proti, 0 zdržel se – schváleno**

### 2. Schválení programu

Komise životního prostředí schválila předložený program.

**Hlasování: 5 pro, 0 proti, 0 zdržel se – schváleno**

### 3. Bod jednání 1: Prezentace studie „Obnova náměstí Jiřího z Lobkovic“ (studio Perspektiv)

Studio Perspektiv, zastoupené paní Evou Schilhart Faberovou, představilo dopracovanou studii „Obnova náměstí Jiřího z Lobkovic“. Studie vychází z vítězného návrhu v rámci architektonické soutěže, která byla uspořádána v roce 2020. Studie byla kladně přijata všemi přítomnými členy komise. Pan Lupač vznesl připomínku, týkající se zachycení a následného využití dešťové vody. Paní Faberová doplnila, že tuto problematiku již řeší na základě pokynu OOŽP. Hlavním závěrem je prověření možnosti zachytávání dešťové vody z okapových svodů budovy základní školy a její následné svedení do akumulací nádrže s cílem využití této vody pro závlaku nově založených vegetačních ploch. Další připomínka se týkala regulace intenzity navrženého veřejného osvětlení. Projekt počítá s možností ztlumení intenzity osvětlení v nočních hodinách tak, aby se snížil světelný smog a zamezilo se tak jeho negativnímu vlivu na ptáky a ostatní živočichy. Paní Guhová, komunitní koordinátorka MČ Praha 3, vznesla dotaz týkající se možnosti pořádání kulturních a komunitních akcí na budoucím obnoveném náměstí Jiřího z Lobkovic. Paní Caldrová, tajemnice komise, upozornila, že na základě provedené

participace tohoto záměru s občany není toto veřejné prostranství vhodným místem pro pořádání velkých hlučných akcí a zároveň je třeba brát v potaz, že tyto akce se nemohou konat na nově založených vegetačních plochách z důvodu jejich možného poškození. Nicméně pro pořádání akcí menšího rozsahu bude v dalším stupni projektové dokumentace navržena el. přípojka.

Komise životního prostředí přijala následující usnesení:

## **Usnesení:**

Komise životního prostředí vzala na vědomí předloženou studii a doporučuje v dalším stupni projektové dokumentace prověřit možnosti využití srážkových vod z budovy základní školy.

**Hlasování: 6 pro, 0 proti, 0 zdržel se – schváleno**

## **4. Bod jednání 2: Dotační program pro oblast životního prostředí – návrh úprav**

Komisi životního prostředí byl představen návrh úprav dotačního programu pro oblast životního prostředí připravený paní Caldovou ve spolupráci s panem Lupačem a paní Valovou, který byl následně připomínkován ostatními členy komise. Výsledný návrh má následující podobu:

### **Analýza a zpracování úprav dotačního Programu pro oblast životního prostředí**

#### **I. Úvod**

Poskytování dotací z dotačního fondu MČ Praha 3 se řídí dle Programu pro oblast životního prostředí. Cílem tohoto programu je přispět ke zlepšení životního prostředí na území Prahy 3, a to především prostřednictvím zakládání nových ploch zeleně včetně následné péče o tyto plochy, revitalizací vnitrobloků a předzahrádek, ochrany biodiverzity, zadržováním a využitím dešťové vody a environmentálním vzděláváním a osvětou.

Tento program je doposud tvořen 4 podprogramy:

1. Zakládání nových zelených ploch a jejich obnova, podpora komunitních zahrad, údržba vzrostlé zeleně
2. Podpora zadržování vody v městské krajině a využití dešťové vody
3. Projekty na podporu biodiverzity
4. Ekologická výchova, vzdělávání dospělých, tvorba vzdělávacích materiálů

Cílem tohoto dokumentu je na základě zpracované analýzy zhodnotit stávající podprogramy především z hlediska jejich využití veřejností. Nevyužívané programy vyřadit nebo sloučit, a tam, kde to bude účelné, vytvořit nové podprogramy. K aktualizovanému seznamu podprogramů pak nadefinovat (pokud to bude vhodné) stručná hodnotící kritéria. Součástí dokumentu by mělo být i stanovení minimálních standardů pro zpracování projektových žádostí a příloh.

## II. Analýza

Na základě provedené analýzy využití jednotlivých podprogramů pro oblast životního prostředí **za období 3 let** (roky 2020 – 2022 viz soubor Excel) lze učinit následující závěry:

### Počet podaných žádostí

- Z celkového počtu 38 podaných žádostí o dotaci jich bylo schválených 63 %.
- Nejvíce byl využíván podprogram č. 1 (Zakládání nových zelených ploch) 39 % a podprogram č. 4. (Ekologická výchova) 42 % z celkového počtu podaných žádostí.
- Nejméně byl využit podprogram č. 2 (Podpora zadržování vody) 5% z celkového počtu podaných žádostí.
- Nejvíce využívaný podprogram č. 1 měl z hlediska úspěšnosti přidělení dotace poměr počtu schválených/neschválených žádostí 67% / 33%.
- Druhý nejvíce využívaný podprogram č. 4 měl z hlediska úspěšnosti přidělení dotace poměr počtu schválených/neschválených žádostí 50% / 50%.

### Finanční objem

- Z celkového finančního objemu požadovaných dotací za sledované období (cca 3 mil. Kč) jich bylo schválených 42 % (1,3 mil. Kč) a neschválených 58 % (1,7 mil. Kč).
- Nejvíce byl využíván podprogram č. 1 (Zakládání nových zelených ploch) – požadováno 54 % z celkového finančního objemu žádostí a podprogram č. 4. (Ekologická výchova) – požadováno 41 % z celkového finančního objemu žádostí.
- Nejméně byl využit podprogram č. 2 (podpora zadržování vody) – požadována 2% z celkového finančního objemu žádostí.
- Nejvíce využívaný podprogram č. 1 měl z hlediska úspěšnosti přidělení dotace poměr schválených/neschválených žádostí cca 50% / 50%.

- Druhý nejvíce využívaný podprogram č. 4 měl z hlediska úspěšnosti přidělení dotace **nejnižší poměr schválených/neschválených žádostí 26% / 74%**.
- V rámci schválených žádostí o dotaci je reálná úspěšnost (tzn. poměr požadovaných dotací a skutečně přidělených dotací) v rámci všech podprogramů průměrně cca 80 %. Jinými slovy schválený budget Programu pro oblast životního prostředí MČ Praha 3 je schopen pokrýt cca 80 % objemu finančních prostředků správně podaných žádostí o dotaci.

### III. Návrh úprav

Z výsledků analýzy vyplývá, že nejvíce jsou využívány podprogramy č. 1 – Zakládání nových zelených ploch a č. 4 – Ekologická výchova a to jak z hlediska počtu podaných žádostí, tak z hlediska požadovaného finančního objemu. Podprogramy č. 2 – Podpora zadržování vody a č. 3 – Projekty na podporu biodiverzity jsou naopak využívány velmi málo. Proto by bylo vhodné sloučit je do jednoho podprogramu **Podpora biodiverzity, zadržování vody a využití dešťové vody v městské krajině**.

Nově by mohl mít **Program pro oblast životního prostředí** stanoveny následující podprogramy:

1. Zelený podprogram – zakládání a obnova zeleně
2. Modrý podprogram – voda a biodiverzita.
3. Žlutý podprogram – vzdělání a výchova

Rovněž vymezení účelu pro jednotlivé podprogramy, na které mohou být peněžní prostředky poskytnuty, by mohlo být oproti stávajícímu znění upraveno následovně:

#### 1. Zelený podprogram – zakládání a obnova zeleně, veřejný a společný prostor.

Cílem podprogramu je zlepšit kvalitu životního prostředí městské části rozšířením a obnovou veřejné zeleně a tím zlepšit kvalitu života jejich obyvatel.

- Podpora veřejného projednání záměru založení nových ploch zeleně v rámci obnovy vnitrobloků, předzahrádek
- Zpracování prováděcí dokumentace pro založení či obnovu ploch zeleně včetně předpokládaného rozpočtu realizace a stanovení závazné následné péče po dobu 3 let
- Realizace založení nových ploch zeleně dle zpracované prováděcí dokumentace (vnitrobloky, předzahrádky)

- Realizace obnovy stávajících ploch zeleně (výměna druhové skladby dřevin, výsadba domácích druhů dřevin, obnova travnatých ploch, založení květnatých luk, zakládání trvalkových záhonů...)
- Zlepšení vzhledu obytných budov a jiných objektů založením zelených stěn
- Údržba nově založených nebo obnovených ploch zeleně
- Zakládání a provoz komunitních zahrad

## 2. Modrý podprogram – voda a biodiverzita.

Cílem podprogramu je zajistit druhovou pestrost, ekologickou stabilitu, zlepšit mikroklima, podpořit zadržování vody v městské krajině včetně péče o zdroje vody.

- Prováděcí projekty na podporu biodiverzity, zadržování vody a využití dešťové vody v městské krajině
- Instalace zařízení k zadržování a opětovnému využití dešťové vody v městské krajině (nadzemní nádoby na dešťovou vodu)
- Výměna stávajících méně propustných povrchů za povrchy umožňující zasakování vody do půdy
- Obnova studní a vodních prvků z pramenů
- Realizace motýlích louček, ptačích budek, opatření pro zvláště chráněné druhy živočichů, refugii pro živočichy (hmyzí hotely, broukoviště, ježkovníky apod.), opatření proti šíření klíněnky

## 3. Žlutý program – vzdělání a výchova.

Cílem podprogramu je zvýšit environmentální senzitivitu dětí i dospělých, poskytnout jim nové znalosti, dovednosti a zážitky v této oblasti.

- Vytváření ekologického povědomí v předškolním věku dítěte
- Jednorázové nebo pilotní environmentální vzdělávací nebo zážitkové projekty pro žáky ZŠ a SŠ
- Environmentální vzdělávání dospělých
- Komplexní vzdělávací projekty zaměřené na prioritní témata - odpady, energie, ovzduší

- Obnova a rozšíření stávajících naučných stezek, zejména v parcích a příměstských lesích
- Zajištění vhodných přírodních míst pro aktivity v rámci ekologické výchovy
- Podpora aktivit dětských oddílů, klubů a jiných skupin zaměřených na environmentální výchovu dětí

Za účelem zvýšení podílu schválených žádostí je třeba zvážit úpravu příslušných hodnotících kritérií jednotlivých podprogramů.

Cílem úprav hodnotících kritérií je eliminace případů, kdy žadatel neúmyslně zpracuje žádost o dotaci bez požadovaných náležitostí.

	Kritéria platná pro všechny podprogramy	max. počet bodů
1.	<b>Kvalita zpracování projektu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• přesné definování cíle projektu a kvalita zpracování žádosti</li> <li>• projednání cílů projektu s dotčenou veřejností (participace)</li> <li>• soulad cílů projektu s cíli příslušného dotačního podprogramu</li> </ul>	6
2.	<b>Kvalita zpracování rozpočtu a transparentnost</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podrobný položkový rozpočet členěný na náklady související s jednotlivými typy prací a služeb a materiálové náklady</li> <li>• za uznatelné náklady se považují náklady vynaložené na aktivity odpovídající obsahové stránce a cílům projektu</li> <li>• transparentnost žadatele (např. transparentní účet, výroční zpráva)</li> <li>• poměr spoluúčasti vůči požadované dotaci</li> </ul>	6
3.	<b>Význam projektu pro obyvatele Prahy 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• projekt musí prokázat přímé a nepřímé zapojení obyvatel Prahy 3</li> <li>• projekt musí prokázat, jaký přínos má pro obyvatele Prahy 3</li> </ul>	6
4.	<b>Udržitelnost projektu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• popis následné péče vč. nákladů na tuto péči po dobu 3 let (podprogram 1 a 2)</li> <li>• popis opatření zajišťujících udržitelnost projektu po dobu 3 let, včetně jeho ohleduplnosti k životnímu prostředí (podprogram 1, 2, 3)</li> </ul>	6

5.	<b>Společenská odpovědnost projektu, např.:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• projekt nemá žádné negativní dopady na přírodu, životní prostředí či klima</li> <li>• projekt podporuje aktivní zapojení menšin či znevýhodněných skupin</li> <li>• aktivní zapojení osob s omezenou schopností pohybu a orientace či osob s jiným postižením</li> <li>• projekt přímo podporuje vytváření rovných příležitostí pro muže a ženy</li> <li>• projekt počítá s aktivní účastí seniorů a dětí</li> </ul>	6
<b>Celkový počet bodů:</b>		<b>30</b>

#### Usnesení 1:

Komise životního prostředí schvaluje návrh úprav dotačního programu pro oblast životního prostředí.

**Hlasování: 6 pro, 0 proti, 0 zdržel se – schváleno**

#### Usnesení 2:

Komise životního prostředí doporučuje, aby v rámci systému hodnocení dotačních programů byl zpracován dokument „Standardy pro dotační programy“. V tomto dokumentu budou specifikovány upřesňující požadavky na kvalitu zpracování dotačních žádostí v jednotlivých dotačních programech. Jako příklad mohou sloužit standardy, jejichž návrh byl zpracován komisí životního prostředí pro projekty v oblasti zlepšování stavu ŽP.

### 5. Bod jednání 3: Prezentace činnosti komunitní koordinátorky (Vendula Guhová)

Paní Vendula Guhová představila náplň činnosti komunitní koordinátorky Prahy 3. Nejbližšími projekty je uspořádání oborového setkání pro oblast životního prostředí a dále pomoc při vytváření komunity zájemců v rámci budoucí komunitní zahrady, která bude součástí nového parku Kapslovna. Komise životního prostředí vzala prezentaci činnosti komunitní koordinátorky na vědomí.



Příští jednání komise životního prostředí proběhne dne 21. 04. 2022 od 16.30 h v zasedacím sále zastupitelstva, Havlíčkovo nám. 700/9.

Přílohy:

1. Analýza a zpracování úprav dotačního Programu pro oblast životního prostředí
2. Minimální standardy pro zpracování projektových žádostí a příloh v rámci dotačního programu pro oblast životního prostředí

<b>Zapsal</b>	Jana Caldrová, tajemník výboru	
<b>Ověřil</b>	Miroslav Lupač, ověřovatel	ověřeno elektronicky
<b>Schválil</b>	Jiří Svrček, předseda výboru	odsouhlaseno emailem